

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СТАТИЧЕСКИЕ
ТЯГОВЫЕ И НЕТЯГОВЫЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС России» (ФГУП ВНИИЖТ МПС России)

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом пассажирских сообщений МПС России, Департаментом локомотивного хозяйства

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Указанием МПС России от
“ 25 ” июня 2003 г. N P-634-у

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Настоящие нормы безопасности на железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормы безопасности	1

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СТАТИЧЕСКИЕ
ТЯГОВЫЕ И НЕТЯГОВЫЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**
Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на преобразователи статические тяговые и нетяговые подвижного состава железных дорог и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта. В преобразователь включаются не входящие конструктивно в выпускаемое изделие элементы, без которых преобразователь не может нормально функционировать. При наличии в составе изготавливаемого изделия элементов тягового привода, не относящихся непосредственно к преобразователю, они могут не подвергаться сертификационным испытаниям и сертификат соответствия на них не распространяется.

2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к преобразователям приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Таблица 1 – Нормы безопасности преобразователей статических тяговых и нестяговых подвижного состава

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламенты-справочник, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя
1	2	3	4	5
1. Преобразователи статические полупроводниковые тяговые для электроподвижного состава железных дорог				
1.1 Электрическое сопротивление изоляции при нормальных климатических условиях	ГОСТ 9219 п. 2.5	ГОСТ 9219, п. 2.4	ГОСТ 9219, п. 6.7	Испытания
1.2 Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 9219	ГОСТ 9219, п. 2.4	ГОСТ 9219, п. 6.8	Испытания
1.3 Электрическое сопротивление заземления металлических частей, доступных прикосновению, Ом, не более	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.056	0,1	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖГ испытательного центра (лаборатории)	Испытания
1.4 Пределно допускаемые превышения температуры частей над температурой окружающей среды	ГОСТ 9219	ГОСТ 9219, п. 2.3.2	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖГ испытательного центра (лаборатории)	Испытания*
1.5 Устойчивость к воздействию внешних механических факторов.**	ГОСТ 9219 п. 2.2.2	ГОСТ 9219, п. 6.10	ГОСТ 9219, п. 6.7	Испытания

- проверка отсутствия резонансных частот;

1	2	3	4	5
- группа условий эксплуатации; - воздействие одиночных ударов				
1.6 Устойчивость к воздействию климатических факторов**: - верхнего предельного значения температуры окружающей среды - нижнего предельного значения температуры окружающей среды - верхнего предельного значения относительной влажности - выпадения инея с последующим оттаиванием	ГОСТ 9219 ГОСТ 9219 ГОСТ 9219 ГОСТ 15150	ГОСТ 9219, п. 2.2.1 ГОСТ 9219, п. 2.2.1 ГОСТ 9219, п. 2.2.1 ГОСТ 15150, п. 4.13	ГОСТ 9219, п. 6.11 ГОСТ 9219, п. 6.11 ГОСТ 9219, п. 6.11 ГОСТ 20.57.406 п. 2.2.1	Испытания Испытания Испытания Испытания
1.7 Работоспособность при номинальных и граничных условиях электроснабжения силовых цепей, включая переходные режимы режимах	ГОСТ 6962 Утверждённая конструкторская документация, согласованная в установленном порядке	ГОСТ 6962, п. 2 В соответствии с утверждённой конструкторской документацией, согласованной в установленном порядке	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания*
1.8 Работоспособность при граничных условиях электроснабжения вспомогательных цепей	Утверждённая конструкторская документация, согласованная в установленном порядке	Границные пределы определяются параметрами штатного источника питания	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания

1	2	3	4	5
1.9 Наличие и работоспособность защиты силовых и вспомогательных цепей	Утверждённая конструкторская документация, согласованная в установленном порядке	В соответствии с утверждённой конструкцией, конструктorskой документацией, согласованной в установленном порядке	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания
1.10 Коэффициент полезного действия	Утверждённая конструкторская документация, согласованная в установленном порядке	В соответствии с утверждённой конструкцией, конструктorskой документацией	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Расчётно-экспериментальный
1.11 Уровень мешающего влияния преобразователя на рельсовые цепи и путевые устройства сигнализации*	НБ ЖТ ЦГ 03-98 НБ ЖТ ЦГ 04-98	НБ ЖТ ЦГ 03-98, п. 36 НБ ЖТ ЦГ 04-98, п. 40	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания*

1	2	3	4	5
2. Преобразователи статические нетяговые подвижного состава железных дорог				
2.1 Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее - при нормальных климатических условиях и номинальном напряжении изоляции: Свыше 1000 В, До 1000 В	- 150*** 10***	СТ ССФЖТ 167 ГОСТ 26567, п. 3.1.1	ЦЛ-ЦТ СТ ССФЖТ 167 ГОСТ 26567, п. 3.1.2	Электрические испытания Электрические испытания Электрические испытания
2.2 Электрическая прочность изоляции Пробой при испытательном одновременном напряжении согласно приложению А	Не допускается	СТ ССФЖТ 167 ГОСТ 26567, п. 3.1.2	ЦЛ-ЦТ СТ ССФЖТ 167 ГОСТ 26567, п. 3.1.2	Электрические испытания Электрические испытания Электрические испытания
2.3 Электрическое сопротивление заземления металлических частей, доступных прикосновению, Ом, не более	ВИПБ-03 0,01	ВИПБ-03 0,01	ЦЛ-ЦТ СТ ССФЖТ 167	Электрические испытания
2.4 Наличие и работоспособность устройств, обеспечивающих электробезопасность обслуживающего персонала:				
2.4.1 Наличие двух устройств защитного заземления	Наличие	СТ ССФЖТ 167	ЦЛ-ЦТ СТ ССФЖТ 167	Визуальный контроль То же
2.4.2 Наличие предупреждающих знаков	Наличие			

1	2	3	4	5
2.4.3 Наличие блокировочных устройств, воздействующих на снятие напряжения при открытии крышки ящика	Функционирование по принадлежности	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ	Электрические испытания	
2.4.4 Время разряда конденсаторов после выключения преобразователя, с, не более	60***	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167	То же	
2.4.5 Доступность токоведущих частей, подключенных к конденсаторам	-	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167	Хронометрирование	
Время, достаточное для доступа обслуживающего персонала к токоведущим частям, с, не менее	-	60***		
2.5 Стабильность выходных параметров (мощности, тока, напряжения, формы напряжения, пульсации напряжения или тока, частоты, отношения напряжения к частоте основной гармоники) в соответствии с технической документацией на преобразователь в установленныхся режимах при граничных условиях электроснабжения силовых цепей	Функционирование по принадлежности	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167 ГОСТ 26567, п.п. 3.1.4, 3.2, 3.3	Электрические испытания	
2.5.1 Преобразователей ЭПС постоянного тока при напряжении от 2,2 до 4,0 кВ				
2.5.2 Преобразователей пассажирских вагонов локомотивной тяги с центральным электроснабжением и двухсистемного ЭПС при напряжении постоянного тока от 2,2 до 4,0 кВ и переменного тока частотой 50 Гц от 2,2				

1	2	3	4	5
до 3,6 кВ				
2.5.3 Преобразователей ЭПС переменного тока с отклонениями напряжения от nominalного значения, от -27% до +16%				
2.5.4 Низковольтных преобразователей при напряжении, определяемом параметрами штатного источника питания (генератора, преобразователя, аккумуляторной батареи и др.)				
2.6 Работоспособность преобразователя при граничных условиях электроснабжения цепей управления (отклонение питающего напряжения ±30% от nominalного)	Функционирование по принадлежности	СТ ССФЖТ 167	ЦЛ-ЦТ	Электрические испытания
2.7 Превышение температуры элементов преобразователя над температурой окружающего воздуха в режиме с наибольшими потерями мощности	ГОСТ 9219, п. 2.3.2	ГОСТ 9219, п. 2.3.2	То же	То же
2.8 Стабильность выходных параметров в переходных режимах				
2.8.1 При включении преобразователя, при одновременном отключении или включении большей части нагрузок, при скачкообразном изменении питающего				

1	2	3	4	5
входного напряжения от наименьшего до наибольшего и наоборот: отключение преобразователя	Не допускает-ся***	СТ ССФЖТ 167 ГОСТ 26567, п.п. 3.2.3, 3.3.3	СТ ЦЛ-ЦТ ГОСТ 26567, п.п. 3.2.3, 3.3.3	Электриче- ские испыта- ния
отклонение стабилизируемых па- рар- метров, %, не более длительность переходного процесса, с, не более	- $\pm 20^{***}$ - 0,25***	СТ ЦЛ-ЦТ ГОСТ 26567, п.п. 3.2.3, 3.3.3	СТ ЦЛ-ЦТ ГОСТ 26567, п.п. 3.2.3, 3.3.3	Электриче- ские испыта- ния
2.8.2 При снятии питающего напряжения обеспечение питания цепей, требую- щих бесперебойного питания, с ис- пользованием аккумуляторной батареи отключение стабилизируемых па- рар- метров, %, не более длительность переходного процесса, с, не более	- $\pm 20^{***}$ - 0,25***	Наличие***	Наличие АПВ	Электриче- ские испыта- ния
2.8.3 При восстановлении питающего напряжения автоматическое повторное включение (АПВ) преобразователя	167	СТ ЦЛ-ЦТ ГОСТ 26567, п.п. 3.2.3, 3.3.3	СТ ССФЖТ 167 ГОСТ 26567, п.п. 3.2.3, 3.3.3	Электриче- ские испыта- ния

1	2	3	4	5
2.9 Устойчивость в аварийных режимах				
2.9.1 При недопустимых перегрузках, внутренних и внешних коротких замыканиях	ГОСТ 24607, п. 2.4.2.14	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167 ГОСТ 26567, п.п. 3.1.11	Не допускается Наличие	Электрические испытания
отказ элементов преобразователя отключение неисправной цепи отключение целой, не затронутых аварийным режимом выдача сигнала о неисправности		Не допускается Наличие	Не допускается Наличие	
2.9.2 При перенапряжениях	ГОСТ 24607, п. 2.4.2.14	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167 ГОСТ 26567, п.п. 3.1.11	То же	Электрические испытания
отказ элементов преобразователя			Не допускается Наличие	
2.9.3 При исчезновении или недопустимом снижении питающего напряжения и напряжения вспомогательных цепей преобразователя:				
отказ элементов преобразователя выдача сигнала об отключении преобразователя				
2.9.4 При превышении допустимой тем-	ГОСТ 24607,	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ		Электрические испытания

1	2	3	4	5
пературы нагрева элементов преобразо- вателя	П. 2.4.2.14	167 ГОСТ 26567, п.п. 3.1.11	Не допускается	сные испытыва- ния
отказ элементов преобразователя				
отключение преобразователя	Наличие			
выдача сигнала о неисправности	Наличие			
2.10 Электромагнитная совместимость				
2.10.1 Уровень мешающего влияния пре- образователя на рельсовые цепи и уст- ройства сигнализации	Согласно прило- жению Б*	СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167		
2.10.2 Уровень напряженности поля ра- диопомех, создаваемых электрооборудо- ванием, в том числе преобразователем	ГОСТ 29205, п. 1.1	ГОСТ 29205 Кри- вая 1 чертежа	ГОСТ 29205, п. 2 ГОСТ Р 51320	

* – Допускается проверять при испытаниях в составе объекта железнодорожной техники (электровоза или электропоезда)

** – Подтверждается при первичной сертификации

*** - Нормативное значение сертификационного показателя устанавливается настоящими нормами безопасности.

Приложение А

Испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции

Номинальное напряжение изоляции U, В	Испытательное напряжение (действующее значение), В, не менее	
	для цепей постоянно-го тока	для цепей переменного тока
До 30	750	750
Свыше 30 до 300	1500	2250
Свыше 300 до 660	$2,0U+1500$	$\sqrt{2}(2,0U+1500)$
Свыше 660 до 3000	$2,5U+2000$	$\sqrt{2}(2,5U+2000)$

Допустимые отклонения напряжения от номинальных значений, %, ± 5 .

Приложение Б

Допустимый уровень мешающего влияния электрооборудования вагона с высоковольтным преобразователем на работу устройств рельсовых цепей сигнализации

Частота сигнального тока, Гц	Полоса пропускания, Гц	Допустимый уровень помех, мА
25	от 19 до 21	240
	от 21 до 29	60
	от 29 до 31	240
50	от 42 до 46	100
	от 46 до 54	24
	от 54 до 58	100
175	от 167 до 184	40
420	от 408 до 432	50
480	от 468 до 492	50
580	от 568 до 592	50
720	от 708 до 732	50
780	от 768 до 792	50
4545	от 4508 до 4583	30
5000	от 4963 до 5038	30
5555	от 5518 до 5593	30

Таблица 2– Перечень нормативной документации

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден Год издания	Срок действия	Номер изменения, номер и год издания ИУС, в котором оно опубликовано
1	2	3	4	5
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Госстандарт России 1975		1-VIII-78 2-VIII-88 3-I-84 4-IX-88
ГОСТ 12.2.056-81	Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	Госстандарт России 1981	б/о	1-X-85 2-XI-88 3-XI-2001
ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники	Госстандарт России 1981	б/о	1-III-82 2-VI-82 3-II-84 4-VIII-86 5-I-87 6-VIII-87 7-IX-88 8-IX-88 9-IV-90 10-VIII-90
ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	Госстандарт России 1975	б/о	1-II-92
ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	Госстандарт России 1988	б/о	
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Госстандарт России 1969	б/о	1-III-78 2-IV-83 3-II-89 4-XII-99

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден Год издания	Срок действия	Номер изменения, номер и год издания ИУС, в котором оно опубликовано
1	2	3	4	5
ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	Госстандарт России 1988	б/о	1-V-91
ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	Госстандарт России 1985	б/о	1-XI-89
ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	Госстандарт России 1991	б/о	
ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств – источников индустриальных помех	Госстандарт России 1999	б/о	
СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167-2003	Преобразователи статические для питания не тяговых потребителей пассажирского подвижного состава. Типовая методика испытаний	МПС России 2003	б/о	
ВНГБ-03	Вагоны пассажирские. Требования пожарной безопасности	МПС России 2003	б/о	
НБ ЖТ ЦТ 03-98	Электропоезда. Нормы безопасности	МПС России 1998		Изменения 1, 2
НБ ЖТ ЦТ 04-98	Электровозы. Нормы безопасности	МПС России 1998		Изменения 1, 2

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме- нение	Номера листов (страниц)				Номер доку- мента	Под- пись	Дата	Срок вве- дения из- менения
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	аннули- рованных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Изм. Сделано в 8 Челябинск
 к адресату Челябинск 150809 и обратное
 Расселен от 160908 в 118 Челябинск,



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу Минтранса России
от 16 июля 2009 № 118

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦЛ-ЦГ 139-2003 «Преобразователи статические тяговые и нетяговые подвижного состава. Нормы безопасности»:

- 1) главу 1 «Область применения» изложить в следующей редакции:

«Настоящие Нормы распространяются на преобразователи статические тяговые и нетяговые (в том числе возбудители тяговых двигателей) электроподвижного состава (электровозов, электропоездов, электромоторис, далее э.л.с.) и магистральных пассажирских вагонов железных дорог и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта»;
- 2) главу 2 изложить в следующей редакции:

«2 Термины

Выходной канал – узел преобразователя, обеспечивающий питание одного конкретного электропотребителя (тягового двигателя, компрессора, вентилятора и др.) или группы электропотребителей (цепей управления, освещения, бытовых потребителей и др.) напряжением, необходимым для их нормальной работы.

Недопустимая перегрузка преобразователя – аварийный режим, при котором выходной ток преобразователя или его выходного канала, превышает заданный уровень срабатывания защиты.

Отказ преобразователя – это повреждение его элементов, кроме невосстанавливаемых устройств защиты, при котором хотя бы один выходной канал преобразователя при нормальных условиях работы не обеспечивает заданных выходных параметров.

Переходной режим работы – режим работы преобразователя, вызванный воздействием возмущающих факторов (изменений напряжения на входе, нагрузки на выходе и т.п.) и продолжающийся от момента начала указанного воздействия до достижения постоянства входных и выходных параметров (установившегося режима работы).

Преобразователи тяговые – устройства для преобразования электроэнергии, выполненные с использованием проводниковых элементов и предназначенные для питания системы тягового электропривода, обеспечивающие реализацию заданных системой управления режимов движения э.л.с.

Преобразователи нетяговые – устройства для преобразования электроэнергии, выполненные с использованием полупроводниковых элементов и предназначенные для питания всех систем, кроме тягового привода, обеспечивающих нормальную работу.

майную работу единицы подвижного состава, безопасные условия труда локомотивных (поездных) бригад, и проезда пассажиров.

Режим заряда аккумуляторной батареи – режим накопления энергии в аккумуляторной батарее, характеризующийся током заряда, достаточным для её полного заряда (до конечного напряжения заряда).

Режим подзаряда аккумуляторной батареи – режим поддержания аккумуляторной батареи в зарженном состоянии путём подачи на неё стабилизированного напряжения не более конечного напряжения заряда, характеризующийся током подзаряда, не превышающим 10% от тока заряда.

Стабилизация тока – автоматическое поддержание заданной величины среднего значения (действующего значения первой гармоники) тока за счёт регулирования напряжения (и/или частоты для выходных каналов переменного тока). Стабилизация тока применяется: в режимах разгона и торможения у типовых преобразователей, пуске и вспомогательных электрических машин у негибких преобразователей и при заряде аккумуляторных батарей у зарядных устройств.

Стабилизация напряжения – автоматическое поддержание заданной величины среднего значения (действующего значения первой гармоники) напряжения независимо от тока нагрузки (в выходных каналах переменного тока стабилизации напряжения применяется как правило совместно со стабилизацией частоты).

Стабилизация частоты – автоматическое поддержание неизменной величины частоты первой гармоники. Уставка тока (напряжения) – уровень стабилизации тока (напряжения), задаваемый в зависимости от требуемого

режима движения поезда или режима работы негибкого оборудования.

Установившийся режим работы – режим работы преобразователя при отсутствии возмущающих факторов (изменений напряжения на входе, нагрузки на выходе и т.п.) и характеризующийся постоянством входных и выходных параметров».

Устройство зарядное – устройство, обеспечивающее режимы заряда и подзаряда аккумуляторной батареи, выполненнное как отдельный преобразователь, либо входящее в состав негибкого преобразователя как его выходной канала».

3) дополнить главой 3 в следующей редакции:

«3 Нормы безопасности

Нормы, предъявляемые к преобразователям, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2. Испытания преобразователя на соответствие требованиям настоящих Норм могут проводиться при размещении преобразователя на единице подвижного состава и/или на стенде при условии обеспечения заданных режимов работы преобразователя, близких к реальным».

4) изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности преобразователей статических тяговых и негибких подвижного состава

Таблица 1

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя или нормативный документ, устанавливающий значение сертификационного показателя	Методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (для негибких преобразователей)				
1.1. Отклонения выходных параметров в установившихся режимах при граничных ¹⁾ значениях входного напряжения	Устанавливаются на стоящими Нормами и ГОСТ 6962	Приложение А	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДГ 167	Испытания
1.2. Отключение преобразователя при скачкообразном изменении питающего напряжения от наименьшего до наибольшего и наоборот	Устанавливаются на стоящими Нормами	Не допускается	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДГ 167	Испытания
1.3. Переключение цепей бесперебойного питания на внешнюю аккумуляторную батарею при снятии входного напряжения ²⁾	Устанавливаются на стоящими Нормами	Наличие	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДГ 167	Испытания
1.4. Автоматическое повторное включение преобразователя при восстановлении входного напряжения	Устанавливаются на стоящими Нормами	Наличие	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДГ 167	Испытания

1	2	3	4	5
2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ				
2.1. Электрическая прочность изоляции:				
пробой и перерывы по поверхности при приложении испытательного одноминутного напряжения согласно приложению Б	Устанавливаются настоящими Нормами	Не допускается	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Испытания
2.2. Наличие устройств защитного заземления, не менее	Устанавливаются настоящими Нормами	2	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Визуальный контроль
2.3. Электрическое сопротивление защитного заземления металлических частей, доступных прикосновению, на корпус преобразователя, Ом, не более	Устанавливаются настоящими Нормами	0,01	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Испытания
2.4. Наличие предупреждающих знаков «Высокое напряжение» и надписей «В разряд конденсатор» на всех крышках, закрывающих доступ персонала к токоведущим частям.	Устанавливаются настоящими Нормами	Наличие	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Визуальный контроль
2.5. Работоспособность блокировочных устройств, устанавливаемых в местах доступа при сервисном обслуживании к токоведущим частям и обеспечивающих электробезопасность персонала (кроме преобразователей, устанавливаемых в высоковольтных камерах, шкафах, ящиках, имеющих собственные блокировки).	Устанавливаются настоящими Нормами	Работоспособность	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Испытания
2.6. Время разряда конденсаторов до напряжения 42 В после полного выключения преобразователя, с, не более для преобразователей, устанавливаемых внутри кузова для преобразователей, устанавливаемых вне кузова	ГОСТ 12.2.056 Устанавливаются настоящими Нормами	30 120	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Испытания

1	2	3	4	5
3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
3.1. Превышение температуры элементов преобразователя над температурой окружающего воздуха в режиме с наибольшими потерями мощности, °С, не более	ГОСТ 9219 (п. 2.3)	350 800 65 40 65 85 95 105 125 150	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Испытания
резисторы мощностью 200 Вт и более из константана и других аналогичных сплавов из жаропрочных сплавов контактные соединения на ток 50 А и более доступные для прикосновения оболочки трансформаторное масло в верхних слоях обмотки многослойных катушек с классом изоляции:	A E B F H			
обмотки реакторов с классом изоляции:	A E B F H	85 115 130 155 180	СТ ССФЖТ ЦЛ-ДТ 167	Испытания
3.2. Устойчивость при достижении предельно допустимой температуры нагрева элементов преобразователя (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) выдана сигнала о достижении предельно допустимой температуры отключения преобразователя отказ преобразователя	Устанавливаются на- стоящими Нормами			
			Наличие Наличие Не допускается	

1	2	3	4	5
3.3 Устойчивость при недопустимых перегрузках, замыканиях на корпус (для цепей, имеющих гальваническую связь с корпусом) и межполюсных коротких замыканиях отключения неисправной цепи выдача сигнала о неисправности отказ преобразователя (для негатовых преобразователей), отключение цепей, не затронутых аварийным режимом (для негатовых преобразователей)	Устанавливаются настоящими Нормами	Наличие Наличие	СТ ССФЖТ ЦП-ЦГ 167	Испытания
3.4. Отказ преобразователя, получающего питание от питания постоянного тока, при воздействии на входе импульса переменного напряжения согласно Приложению В	Устанавливаются настоящими Нормами	Не допускается Не допускается	СТ ССФЖТ ЦП-ЦГ 167	Испытания

¹⁾ Границы значения входного напряжения преобразователей:

- а) электроподвижного состава постоянного тока и пассажирских вагонов с централизованным электроснабжением (при работе от сети постоянного тока) – 2,2 – 4,0 кВ;
- б) пассажирских вагонов с централизованным электроснабжением (при работе от сети переменного тока) – 2,2 – 3,6 кВ;
- в) подвижного состава переменного тока – напряжение с отклонением от номинального значения от -24 % до + 16 %;
- г) прочих (низковольтных преобразователей вагонов и др.) – границы напряжения установлены в ТУ на преобразователь

²⁾ Только для преобразователей, имеющих автоматический переключатель бесперебойного питания на внешнего аккумуляторную батарею.

5) Приложение А изложить в следующей редакции:

**«Приложение А
(обязательное)**

Показатели выходных каналов нейтравольных преобразователей, определяемые при испытаниях в установленных режимах

Допустимые отклонения выходных параметров преобразователей, не более									
Тип или назначение выходного канала преобразователя	Общее количество измерений, не менее	Режим, диапазон измерений	на- пряже-ния, %	частоты, %	отно- шение сопла на- пряже-ния к час- тоте, %	пуль- фици- енты, %	коэф-фици- енты, %	скорость нарастания фронта импульса напряже-ния, В/мкс	амплитуда импульса напряже-ния, В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выходные каналы постоянного тока									
Питание бортовой сети и/или освещения лампами накаливания без заряда аккумуляторной батареи	Стабилизация напряжения	10	на $U_{ном}^{1)}$ при $0...I_{пмк}^{2)}$	± 5	—	—	5	—	—
Зарядное устройство, в т.ч. питаточное бортовую сеть параллельно с зарядом аккумуляторной батареи	Заряд	5	с равными промежутками $0,7U_{AB}^{3)}...U_3^{4)}$	—	± 5	—	—	—	—
Питание двигателей, кроме двигателей вентиляторов	Подзаряд	4	с равными промежутками $0,0213^{5)}...0,5I_3$	± 2	—	—	—	—	—
Питание двигателей вентиляторов	Стабилизация напряжения	3	на $U_{ном}^{6)}$ при $0,2 I_{ном}^{6)}, 0,5 I_{ном}$, $I_{ном}^{7)}$	$+10$	—	—	—	—	—
Канал для питания возбуждения титовых двигателей	Стабилизация напряжения	1	на $U_{ном}$ при $I_{ном}$	$+10$	—	—	—	—	—
	Стабилизация тока	3	$0,2 I_{ном}, 0,5 I_{ном}, I_{ном}$	—	± 1	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Выходные каналы переменного тока с напряжением синусоидальной формы											
Питание бортовой сети, в т.ч. освещения лампами накаливания синусоидальным напряжением											
Стабилизация напряжения и частоты	10	на $U_{\text{ном}}$ при 0... $I_{\text{ном}}$ с равными промежутками		± 5	—	± 2	—	—	8	—	—
Стабилизация напряжения и частоты	3	на $U_{\text{ном}}$ при 0,2 $I_{\text{ном}}, 0,5 I_{\text{ном}},$ $I_{\text{ном}}$		$+10$ -5	—	± 2	—	—	8	—	—
Стабилизация напряжения и частоты	2×3	на максимальной и минимальной фиксированной частоте при 0,2 $I_{\text{ном}}, 0,5 I_{\text{ном}},$ $I_{\text{ном}}$		—	—	± 15	—	—	8	—	—
Стабилизация напряжения и частоты	1	на $U_{\text{ном}}$ при $I_{\text{ном}}$		$+10$ -5	—	± 2	—	—	8	—	—
Выходные каналы переменного тока с напряжением прямоугольной формы и с широтно-импульсной модуляцией напряжения											
Питание двигателя без регулирования скорости вращения, кроме двигателей вентиляторов											
Стабилизация напряжения и частоты	3	на $U_{\text{ном}}$ при 0,2 $I_{\text{ном}}, 0,5 I_{\text{ном}},$ $I_{\text{ном}}$		$+10$ -5	—	± 2	—	—	—	500	900
Стабилизация напряжения и частоты	2×3	на максимальной и минимальной фиксированной частоте при 0,2 $I_{\text{ном}}, 0,5 I_{\text{ном}},$ $I_{\text{ном}}$		—	—	± 15	—	—	—	500	900
Стабилизация напряжения и частоты	1	на $U_{\text{ном}}$ при $I_{\text{ном}}$		$+10$ -5	—	± 2	—	—	—	500	900
Питание двигателя с регулированием скорости вращения, кроме двигателей вентиляторов											
Питание двигателя с регулированием скорости вращения, кроме двигателей вентиляторов											
Стабилизация напряжения и частоты	1	на $U_{\text{ном}}$ при $I_{\text{ном}}$		$+10$ -5	—	± 2	—	—	—	—	—

1) - $I_{\text{ном}}$ –nomинальное напряжение выходного канала преобразователя
 2) - $I_{\text{ном}}$ – максимальнодопустимый ток выходного канала преобразователя
 3) - U_{AB} –номинальное напряжение аккумуляторной батареи
 4) - U_3 – конечное напряжение заряда аккумуляторной батареи
 5) - I_3 – ток заряда аккумуляторной батареи
 6) - $I_{\text{ном}}$ –номинальный ток выходного канала преобразователя.

6) дополнить приложением Б в следующей редакции:

«Приложение Б

**Испытательные напряжения переменного тока промышленной частоты
при проверке электрической прочности изоляции**

Номинальное напряжение изоляции, В		Испытательное напряжение ¹⁾ (действующее значение), В, не менее ²⁾
для цепей постоянного тока	для цепей переменного тока	
До 30	До 30	750
Свыше 30 до 300	Свыше 30 до 100	1500
Свыше 300 до 660	Свыше 100 до 660	2,0U + 1500
Свыше 660 до 3000	Свыше 660 до 3000	2,5U + 2000

¹⁾ Допустимые отклонения напряжения от номинальных значений, %, ±5

²⁾ Для цепей преобразователей, в которые включены комплектующие изделия с меньшими испытательными напряжениями, следует принимать испытательные напряжения для этих комплектующих изделий; для цепей преобразователей, часто подвергающихся воздействию перенапряжений (например, для входных цепей до дросселя фильтра включительно), испытательное напряжение должно быть увеличено на 40%.

7) дополнить приложением В в следующей редакции:

**«Приложение В
(обязательное)**

Параметры импульса перенапряжения

Время нарастания напряжения от 0 до амплитудного значения (U_{max})	250 ± 50 мкс
Скорость нарастания напряжения, не более	$0,02 U_{max}$ за 1 мкс
Время снижения напряжения до половины амплитудного значения	2500 ± 750 мкс
Амплитуда импульса:	
для номинального входного напряжения (U_n) от 20 до 1000 В	$5U_n$
для номинального входного напряжения (U_n) от 1000 до 3000 В	$2500 + 2,5U_n$
Допустимое отклонение амплитуды импульса напряжения	$\pm 3\%$

10) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень нормативных документов

Таблица 2

Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа	Кем утверждён и год издания
ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	1981
ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	1975
ГОСТ 9219-88	Аппараты электрических тяговых, общие технические требования	1988
СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167-2003	Преобразователи статических негативные подвижного состава. Электрические испытания. Типовая методика испытаний	МПС России 2003